

Title	第二階微分方程式ニ就テ
Author(s)	南雲, 道夫
Citation	全国紙上数学談話会. 107 p.10-p.14
Issue Date	1936-10-06
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74413">https://doi.org/10.18910/74413</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 488. 第二階微分方程式 = 就テ

南 雲 道 夫 (坂大)

□ 一般、第 $n$ 階常微分方程式 = 於テ  $n$  個、與ヘラレ

タル点ヲ通ルヤリヲ積分曲線ニ関スル存在定理ニツイテハ、  
本紙第106号ニ於テ福原氏ノ方法ヲ変形シテ、之レニ関ス  
ルーツノ端緒ヲ得タ。

然シ一般ニ此ノ方法デハ、 $n$ 個ノ点ノ分布ニツイテノ條  
件(不等式)が可ナリ強クナル恐レモアル。從ツテ微分方程  
式自身か或ル特殊ノ條件ヲ満足スル場合ニハ、ムシロ多少  
*topologisch* ノ考察ヲ加味シタ方法ニヨリ、ヨリ広イ範  
圍ニ於ケル存在定理が得ラレ様。此ノ意味ニ於テ中野博士ノ  
論文 *Zur Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen* (東京帝大理學部紀要 Vol. III. 1934)  
ハ示唆ニ富メル名著デアラウ。

然シ中野博士ノ方法ハ氏ノ所謂 *Eigentlichkeit* ノ  
概念ヲ基礎トスルモノデアアルカラ、種々ノ具体的問題ニ於  
テモソノ領域ヲ定ムルコトが困難デアアル(充分小サナ領域  
ニスレバヨイガ)ノミナラズ、氏ノ之レニ関スル定理(Ka-  
pitel 5. Satz 16)が *ganze Differentialgleichung* [ $a < x < b - \infty < y^{(i)} < +\infty$  ノ領域トシ、スベ  
テノ解が全區間  $a < x < b$  デ存在スルモノ]ニ限ラレテホ  
ルコトニ應用上不便ノ場合ヲ生ズル。我々ハ  $(x, y)$  ニ関シ  
テ有界ノ領域ニ於ケル(アマリ小サクナイ)存在定理がホシ  
クナルノデアアル。(之ハ中野氏ノ論文ヲ拝見シテカラ出テ來  
タ惣ノ由ノ言ヒ草デアアルケレドモ)

惣ハ深ク望ミハ大キイノデアアルが、如何ンセン知識ハ  
アマリニ淺ク、能力ハアマリニ小サイノデ、諸賢ノ御助力ヲ

然ッ他ハナイ。ソコデ特ニ第二階ノ場合ニツイテ得ターツ  
ノサ、マカテ結果ヲ御報告シテ識者ノ関心ニ訴ヘントス  
ルノヲアル。

## [2] 第二階微分方程式

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = f(x, y, y') \quad (y' = \frac{dy}{dx})$$

= 於テ  $f(x, y, y')$  ハ領域  $D \times (y')$  即チ

$$\left\{ \begin{array}{l} a \leq x \leq b, \quad \underline{\omega}(x) \leq y \leq \overline{\omega}(x) \quad [\text{之ヲ } D \text{ トスル}] \\ -\infty < y' < +\infty \end{array} \right.$$

= 於テ連続微分可能トスル。次ニ更ニ

$$(1) \quad D \times (y') = \text{於テ } |f(x, y, y')| \leq g(|y'|) \quad [g(u) > 0]$$

$$\text{且ツ } \int_0^\infty \frac{du}{g(u)} = +\infty. \quad [\text{例ヘバ } g(u) = A + Bu]$$

(2)  $\underline{\omega}(x), \overline{\omega}(x)$  ハ連続微分可能且ツ區分的ニ

(*stückweise*) ニ微分可能ナ

$$\left. \begin{array}{l} \overline{\omega}''(x) < f(x, \overline{\omega}(x), \overline{\omega}'(x)) \\ \underline{\omega}''(x) > f(x, \underline{\omega}(x), \underline{\omega}'(x)) \end{array} \right\} (a \leq x \leq b)$$

ナルニツノ條件が成リ立ツモノト假定スル。

上ノ條件が成立スルトキハ  $D$  内ノ任意ノ二点  $(x_1, y_1)$  及  
ビ  $(x_2, y_2)$  [但シ、 $x_1 < x_2$  トスル!] ヲ通ル積分曲線ハ  
 $D$  内ニ存在スル。

次ニ上ノ定理ノ証明ノスケミチヲ述べマシ。

條件(1)カラ先ツ積分曲線ハ  $D$  ノ境界ニ衝突スルマデ

端 =  $\odot$  内 = 存在スルコトが証明出來ル。〔例へバ  $y'' = |y'|^{\frac{3}{2}}$   
 = ツイテハ積分ハ有限ナ  $(x, y)$  デ行止リトナル〕故 =  $\odot$   
 内ノ積分曲線ハ必ズ境界ト点ヲ共有スル。

次 = (2)ノ條件 = ヨリ、積分曲線ハ境界上ノ一 点 = 於テ  
 之レ = 切スルコトが出來ナイ。從ツテ積分曲線ハ必ズ境界ト  
 交ハル (切シナイデ)。故 = ソノ 交点  $(X_\omega, y_\omega)$  ハ  $y'(X_1)$   
ノ連続函数デアル。 (今  $(X_1, y_1)$ ヲ通ル積分曲線ノミヲ  
 考ヘル)

更 = 條件 (1) = ヨリ

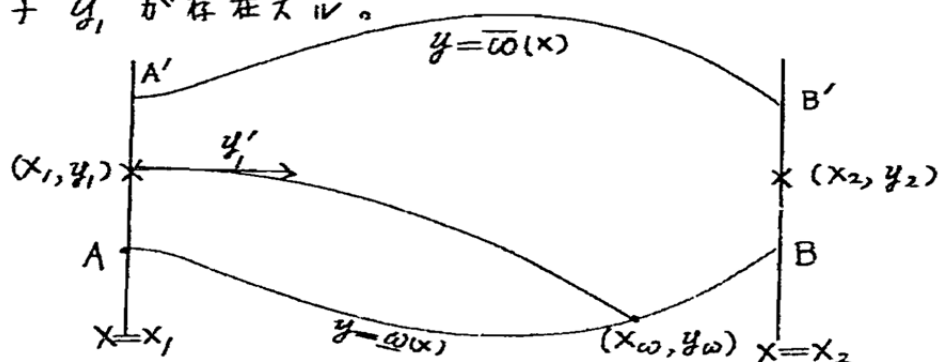
$$\lim_{y'_1 \rightarrow \pm\infty} X_\omega = X_1, \quad \lim_{y'_1 \rightarrow -\infty} y_\omega = \underline{\omega}(X_1),$$

$$\lim_{y'_1 \rightarrow +\infty} y_\omega = \overline{\omega}(X_1)$$

ナルコトが証明出來ル。

所テ  $X_1 = a, X_2 = b$ ト假定シテヨイカラ ( $\odot$ , 幅ヲ縮  
 メル = スギナイ),

$y'_1$  が  $-\infty$  カラ  $+\infty$  マデ單調 = 変化スレバ点  $(X_\omega, y_\omega)$  ハ連続的 = 図ノ曲線  $AB B' A'$ ヲ  $A$ カラ  $A'$ マデ動フ。  
 從ツテソノ途中 = 於テ  $(X_\omega, y_\omega)$  が  $(X_2, y_2)$ ト一致スル  
 マツナ  $y'_1$  が存在スル。



[3] 以上、定理ハ存在定理デアルが一意性 = ツイテハ  
何モ言ヘナイ。反例ヲ導ゲルコトモ容易デアル。

尚ホ領域 = 関シテ  $-\infty < x' < +\infty$  ヲバ有界 = 改メル(従  
ツテ  $\phi = \infty$  條件カ加ハル) コトモ可能デアル。又 (1) ヲ緩  
メテ拡張スルコトモ出來ルデアラウ。

更ニ問題ヲ n 次元 ノ場合ニ拡張シテ(同様ナ方法ヲ  
用ヒテ) 類似ノ結果ヲ得ルコトモ出來ル。

スベテ、カ、ル拡張ハ追々有志ノ諸度ト共ニ研究シ、本  
紙ニ発表シテ行キタイ。諸度ノ御援助ヲ切望スル次第デ  
アル。